

DAFTAR PUSTAKA

- Bima Agung Prakoso, 2016. Perancangan Dan Pembuatan Mesin Penghancur Botol Plastik Elektronik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ichlas Nur, dkk, 2014. Pengembangan Mesin Pencacah Sampah/Limbah Plastik Dengan Sistem *Crusher* Dan Silinder Pemotong Tipe *Reel*, Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Jenniria Rajagukguk, 2013. Analisis Perancangan Mesin Penghancur Plastik, Unkris Jakarta.
- Lestary Dwi Nita, 2013. Perencanaan Dan Analisa Mesin Pencacah Sampah Plastik Kapasitas 25kg/jam Menggunakan Metode QFD, Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Napitupulu Robert, dkk. 2004. Rancang Bangun Mesin Pencacah Sampah Plastik, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Nuryati, dkk 2015. Rekayasa Mesin Penghancur *Plastik Knock Down* Guna Peningkatan Pengolahan Limbah Plastik melalui Manajemen Usaha *SMART System*, Universitas PGRI Yogyakarta.
- Razak Abdul, 2012. Perancangan Dan Pembuatan Mesin Penghancur Plastik Jenis Pet (Poly Ethylene Terephthalate) (Bagian Statis), Universitas Jember.
- Restu Fedia, 2006. Rekayasa Mesin Pemilah Dan Penghancur Sampah Otomatis Dengan Sistem Kendali Kontrol Sederhana Pada Skala Internal, Politeknik Negeri Batam.
- Rico Traintoko, dkk 2015. Rancang Bangun Mesin Pencacah Botol Plastik, Universitas Diponegoro.
- Triya Nanda Satyawan, 2011. Perancangan Mesin Pencacah Botol Plastik Dengan Menggunakan Metode Vdi 2221, Universitas Gunadarma.